

## Złącze Inline - IB IL 24 PWR IN/R-XC-PAC - 2701298

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złączka zasilająca lub złączka zasilania wtórnego, wersja do warunków ekstremalnych, kompletna z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy i pole opisowe), 24 V DC, bez bezpiecznika

Rysunek przedstawia standardowy

### Opis produktu

Złączka jest przeznaczona do użytku w stacji Inline.

W przypadku osiągnięcia maksymalnej obciążalności prądowej mostka potencjału  $U_L$ , złączkę tę można stosować do udostępnienia napięcia logiki.

W tym celu do złączki należy podłączyć napięcie 24 V DC ( $U_{24V}$ ). Z tego napięcia jest wytwarzane napięcie układu logicznego ( $U_L$ ) oraz napięcie do złączek analogowych ( $U_{ANA}$ ).

Dodatkowo złączka umożliwia udostępnienie napięcia głównego 24 V DC ( $U_M$ ) i napięcia segmentu 24 V DC ( $U_S$ ).

Cechy

- możliwość udostępnienia wszystkich napięć 24 V DC niezbędnych do poziomu niskiego sygnału stacji Inline
- wskaźniki diagnostyczne

### Zalety

- Możliwość zasilania wszystkich wymaganych do poziomu niskiego sygnału napięć 24 V stacji Inline
- Wskaźniki stanu i diagnozy
- Do stosowania w ekstremalnych warunkach środowiskowych
- Rozszerzony zakres temperatur  $-40\text{ °C} \dots +70\text{ °C}$  (zobacz również rozdział „Udane testy: stosowanie w ekstremalnych warunkach środowiskowych” w danych technicznych)
- Lakierowane płytki drukowane



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	
GTIN	4046356735704
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	192,000 GRM
Numer taryfy celnej	85389091
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	DRI123

